PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICH, Taing.

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Termin:

| (Atu | (ei 16 sowie riegen) | | erroin; | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts | WEITERES VORGEHEN | siehe Mitteilung über d Recherchenberichts (F zutreffend, nachsteher | lie Übermittlung des internationalen formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit ider Punkt 5 | | | | | |
| EP 618-18290.1 Internationales Aktenzeichen | Internationales Anmel | | (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) | | | | | |
| Internationales Aktenzeichen | (Tag/Monat/Jahr) | | 00/10/0000 | | | | | |
| PCT/EP 03/11032 | 06/10 | /2003 | 02/12/2002 | | | | | |
| Anmelder | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| EOS GMBH ELECTRO OPTICAL SY | STEMS | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int | e von der Internationale ernationalen Büro über | en Recherchenbehörde e mittelt. | rstellt und wird dem Anmelder gemäß | | | | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht umfa | Rtinsnesamt 3 | Blätter. | | | | | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht unite X Darüber hinaus liegt ihm jew | reils eine Kopie der in d | | ı Unterlagen zum Stand der Technik bei. | | | | | |
| in Surger image in gramm, | | | | | | | | |
| 1. Grundlage des Berichts | . | | | | | | | |
| A. Hinsichtlich der Sprache ist die inte- durchgeführt worden, in der sie eing | mationale Recherche a ereicht wurde, sofern u | uf der Grundlage der inte inter diesem Punkt nichts | ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist. | | | | | |
| Anmeldung (Regel 23.1 b)) | durchgetunit worden. | | ngereichten Übersetzung der internationalen | | | | | |
| b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S | n Anmeldung offenbart Sequenzprotokolls durch | igelullit worden, das | Aminosauresequenz ist die internationale | | | | | |
| in der internationalen Anme | ldung in Schriflicher Fo | rm enthalten ist. | | | | | | |
| zusammen mit der internation | onalen Anmeldung in co | omputerlesbarer Form ein | ngereicht worden ist. | | | | | |
| bei der Behörde nachträglic | h in schriftlicher Form e | eingereicht worden ist. | | | | | | |
| bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. | | | | | | | | |
| internationalen Anmeldung | ım Anmeidezeitpuliki (il | mausgem, wurde vorgere | koll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt. | | | | | |
| Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt. | mputerlesbarer Form e | erfaßten Informationen de | m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, | | | | | |
| 2. Bestimmte Ansprüche ha | ben sich als nicht reci | herchierbar erwiesen (s | iehe Feld I). | | | | | |
| | Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I). Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II). | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir | ndung | | | | | | | |
| | wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. | | | | | | | |
| wurde der Wortlaut von der | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung | ecraiabta Warthurt cand | ahmiat | | | | | | |
| Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S | egel 38.2b) in der in Fe e innerhalb eines Mona tellungnahme vorlegen | ld III angegebenen Fassi ats nach dem Datum der / | ung von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen | | | | | |
| 6. Folgende Abbildung der Zeichnungen | ist mit der Zusammenfa | assung zu veröffentlicher | : Abb. Nr1 | | | | | |
| X wie vom Anmelder vorgesc | | | keine der Abb. | | | | | |
| weil der Anmelder selbst ke | | hlagen hat. | | | | | | |
| | lie Erfindung besser kennzeichnet. | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C08J3/12 | |
|--|--|
| //B29C65/16 | |
| Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK | |
| B. RECHERCHIERTE GEBIETE | |
| Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C08J | |
| Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete | |
| Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete S | Suchbegriffe) |
| EPO-Internal | |
| C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | |
| Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| X DE 43 01 543 A (BASF AG) 14. Juli 1994 (1994-07-14) Beispiel 1 Ansprüche | 1 |
| EP 0 555 947 A (NARA MACHINERY CO LTD) 18. August 1993 (1993-08-18) in der Anmeldung erwähnt Seite 3, Zeile 54 - Seite 4, Zeile 3 Ansprüche | 12 |
| Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie | • |
| Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlichungen : "T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betra veröffentlichung mit veröffentlichung mit veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betra veröffentlichung mit veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgr | tworden is this mit designed in a rum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung weit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist in Patentfamilie ist |
| Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Re | cherchenberichts |
| 26. Maerz 2004 06/04/2004 | |
| Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 Bevollmächtigter Bediensteter Oudot, R | |

1

INTERNATIONALEMECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermonates Aktenzeichen
PCT/EP 03/11032

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen | t | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|----|---|----|-----------------------------------|-------------------------------|
| DE 4301543 | Α | 14-07-1994 | DE | 4301543 A1 | 14-07-1994 |
| DE 4301343 | • | • | ΑT | 168393 T | 15-08-1998 |
| | | | ΑU | 5859394 A | 15-08-1994 |
| | | | BR | 9405783 A | 19-12-1995 |
| | | | CA | 2152279 A1 | 21-07-1994 |
| | | | CN | 1116428 A | 07-02-1996 |
| | | | DE | 59406455 D1 | 20-08-1998 |
| | | | DK | 678109 T3 | 02-11-1998 |
| | | | WO | 9415999 A1 | 21-07-1994 |
| | | | ΕP | 0678109 A1 | 25-10-1995 |
| | | | ES | 2118378 T3 | 16-09-1998 |
| | | | GR | 3027603 T3 | 30-11-1998 |
| | | | JP | 3369181 B2 | 20-01-2003 |
| | | | JP | 8505180 T | 04-06-1996 |
| | | | US | 5910558 A | 08-06-1999 |
| EP 0555947 A | | 18-08-1993 | JP | 5220375 A | 31-08-1993 |
| | Α. | 10 30 1330 | DE | 69301103 D1 | 08-02-1996 |
| | | | DE | 69301103 T2 | 15-05-1996 |
| | | | EP | 0555947 A1 | 18-08-1993 |
| | | | US | 5516550 A | 14-05-1996 |
| | | ; | US | 5656087 A | 12-08-1997 |